

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кавказский б-р,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 35/2 корп. № 3

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	15154	84	3668,9	3668,9	0
Серия проекта: П-18			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1969/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				236,46
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				117,75
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				- 0,69

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кавказский б-р,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 39 корп. № 2

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	15800	84	3667,9	3667,9	0
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1968/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)		229,23		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)		121,41		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)		238,11		
		Величина отклонения (%)		- 3,73		

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кавказский б-р,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 41 корп. № 1

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	18628	80	4330,1	3436,3	893,8
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1967/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				216,30
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				128,60
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				- 9,16

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бехтерева ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 13 корп. № 1

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
14	1	25153	80	5496,5	5476,2	20,3
Серия проекта: инд.			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 2000/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				234,73
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				97,46
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				- 1,42

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бехтерева ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 7 корп. № 3

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
9	1	11069	72	2624	2594,8	29,2
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1965/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				234,95
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				143,69
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				243,69
		Величина отклонения (%)				- 3,59

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бехтерева ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 41 корп. № 1

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
9	6	51463	192	12612	9565,8	3048,2
Серия проекта: I-515			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1970/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			242,61	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			149,79	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			243,69	
		Величина отклонения (%)			- 0,44	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Ереванская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 28 корп. 1

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
12	1	18936	79	4764	3391,6	1372,4
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1968/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)		209,94		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)		139,80		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)		238,11		
		Величина отклонения (%)		- 11,83		

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кантемировская ул., дом № 3 корп. № 2
 Район: Царицыно ЮАО

Управляющая организация:
 ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
9	6	43183	215	10567,5	10510,2	57,3
Серия проекта: I-515			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1968/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			242,09	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			133,45	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			243,69	
		Величина отклонения (%)			- 0,66	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
 за энергосбережением
 и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Медиков ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 1/1 корп. № 2

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	15071	84	3651,9	3651,9	0
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1969/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				225,20
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				136,74
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				- 5,42

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Медиков ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 8

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
12	1	15291	84	3665,6	3665,6	0
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1967/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			236,96	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			164,45	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			- 0,49	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Медиков ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 11

**Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»**

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
9	6	43956	216	10676,6	10676,6	0
Серия проекта: I-515			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1968/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			221,48	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			123,78	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			243,69	
		Величина отклонения (%)			-9,11	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

**Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем**



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Медиков ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 15

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
9	6	43531	216	10643,7	10643,7	0
Серия проекта: I-515			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1968/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			234,59	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			125,70	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			243,69	
		Величина отклонения (%)			- 3,73	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Медиков ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 24

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
12	1	19147	78	4731,2	3339,9	1391,3
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1970/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			234,06	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			143,38	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			- 1,70	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Пролетарский пр-т, дом № 14/49 корп. № 3
 Район: Царицыно ЮАО

Управляющая организация:
 ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	22048	80	5474	3421,8	2052,2
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1967/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			216,95	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			151,48	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			-8,88	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
 за энергосбережением
 и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Пролетарский пр-т, дом № 31
 Район: Царицыно ЮАО

Управляющая организация:
 ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
15	1	29972	112	6635,5	5449,9	1185,6
Серия проекта: Башня Вулых			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1970/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			233,80	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			142,98	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			- 1,81	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **D – «Нормальный»**.

Начальник Инспекции по надзору
 за энергосбережением
 и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов